母公開特許公報(A) 昭61-270737

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

四公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称 二焦点式カメラ・

②特 顋 昭60-112752

. 央

. 会出 願 昭60(1985)5月25日

四条 明 者 若 林

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所内

印出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

00代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

明 福 書

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に馴光学系を挿入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レシズを存するカメラにおいて、。 前記主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位 置に前記絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆し 動装置を設け、さらに、前記剛光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する。 断面円形の外筒を設け、前配剛光学系が光軸上に 押入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャー ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。

(2) 前記シャッタ駆動装置は、電気で駆動されるモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシブルブリント基板(72)を介してカメラ本体(1) 側の制御回路(96、98)と接続していることを特徴とする特許議求の範囲第1項記載の二魚点式カメラ。

(3) 前記シャッタ駆動装置は、複数の磁極を有するコータ (88) と前記主光学系 (3) のまわりにほぼ半円形に配置されたステータ (90A、90B) とを含むステップモータ (11) であることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の二焦点式カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の級り出しに連動して副光 学系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り無用シャツタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

援影レンズの主光学系 主光学系の後方の光軸上にデレンズを押入して無 点距離を変えることができるいわゆる二焦点点 特別 取54-33027号、特別昭58-20243 1号などの公開特許公報により公知である。これ らの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公報で は再光を制御するシャッタについは何等の音及 なされていないが、そのシャッタについての提案 が特別昭59-19926号公報によつて既に開 示されている。

囲む位置に、その紋り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに開光学系を除る少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、開光学系が紋り兼用シャッタの後方の先軸上に押るされたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

(実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす関レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カノラ本体1は

動外の退避位置に 即光学系のレンズ枠をも囲 むように四角筒状に形成されているため、その外 部に無駄なスペースが生じ、しかも、その外 をカメラ本体との間を光密に選別するため、外 の外側をさらに四角筒のカバーで覆わねばならない い欠点が有つた。また、この特別 昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報を含む従来公知の二無点式カメラにおいては、主光学系を保護するレンズバリアについ て何等の考慮もなされていない。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 額筒にレンズバリアとシャツタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と提作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた紋り兼用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて度われ、カメラ本体1の上部1. Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 摄影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には劉光学系4が摄影光軸上に拝脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズバリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が屠動可能に設けられている。この焦点距離選択 部材5は第7図に示すように指限5Aを有し、そ の指模 5 Aが外装カパー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指標 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズバリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。)となる。 また、指棋5Aが望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

主光学系3が 前方にとり (大学系4がその主光学系4とによる長い合成 (大学系3と) となするとなる (大学系4) となする (大学系3) となる (大学系4) の光軸に で変位との 変動 温となる 可逆モータ M を 前面 回路 に 焦点 距離 切替え 信号を 送るスイッチ 装置 5 7 が 連動している (第 7 図 会 照) ・

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、というとは、というというというというというというというというというというというという。そのシャック基版7にいる。そのシャック基版7にいる。そのかけるというでは、3本のかりでは3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のからにはなりでは、3本のではなりでは、3本のではないのでは、11によりのでは、11によりのでは、11によりでは、11によりでは、11によりでは、11によりを11によりでは、11によりを11

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板 9 と前環14の外間とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6の外周はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材18Bによつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 護カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前環14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口IBの長辺方向) に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隔を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前現14の基例にはリングギャ19が回転可能 に支持され、そのリングギャ19には第5図に示 つて駆動される後での光学系駆動装置(第8図参照)が設けられ、の光学系移動機構は、台版10を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系4を支持する開光学系ホルダ13を光軸に直交する方向に変位させるように構成されている。

その即光学系ホルダ13は、第3図な示すように、即光学系(を保持する関レンズ枠13Aと、この即レンズ枠13Aに整合する内枠筒13Bとの間に設けが高13Bとの間に設けられた圧縮はね13Dとから構成されているので、発13Aは内枠筒13Cに対して関レンズ枠13Aは内枠筒13Cに対して関レンズ枠13Aは内枠筒13Cに対して関レンズがより、第2図に示すすることにより、第2の間隔を調整を容易に対した。これにより合成無点距離を容易に加速をでき、これにより合成無点距離を容易にが可能となる。

台板 1 0 に固定されたパリア基板 9 の前面には 前環 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はパリア基板

すように、互いに180、誰れた位置に第1セグ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギヤ部19Aの近傍のリン グギャ外周に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギヤ部19Aと唱み合う第 1ピニオンギャ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 邸 2 O A が一体に形成されている。また、第 2 セ グメントギャ部 1 9 B と启み合う第 2 ピニオンギー ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部 2 2 Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギヤ20と、また第2回動レバー2 3 は第 2 ピニオンギヤ 2 2 とそれぞれ一体にブラー スチック成形を可能にするように基部21人、2 - 3 Aがそれぞれ鍵型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 オンギャ22、第2回動レバー23とは、それ方位24、25を介してバリア基板9と前頭14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20人、22人によつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由 端には、それぞれピン軸26、27を介して第1 パリア28と第2パリア29とが自由に回転をきるように保持されている。この第1パリア28と程 第2パリア29とは、外間が外筒16の内間半径 にほぼ等しい半径の円弧部28a、29aが外筒16の にほば等しい半径の円弧部28a、29aが外筒 され、レンズバリア28、29が開成されたとき は、それぞれ円弧部28a、29aが外筒16の 内間の直線状の玄部(閉口暗経部)28b、2 9bは、フィルム開口18の長辺方向(X か 方向)に平行になるように構成されている。この 玄部28b、29bは、レンズバリア28、29 が開成されたときは、第5回に示すように光軸上

するためのトランジスタ Tri、 Tri、後述の選光 用IC95、コンデンサ Ci、 Ci などの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギヤ19の第3セグメントギャ部 19Cと暗み合う第3ピニオンギャ40は、第4 図に示す如く連動軸41に支持され且つファンジ 郎40Aと一体に形成されている。このフランジ 郎40Aは、第1ピニオンギャ20のフランジ部 20Aおよび第2ピニオンギャ22のフランジ部 2 2 Aと共にリングギャ 1 9 にスラスト方向. (第 (図中で右方) の助きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する運動軸 4.1は、台板10の裏面に固設されたブラケツト 44に回転可能に支持されると共に、その一端は、 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、運動軸41の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその裏側で第4図および第7図 に示す如くカム節材42を一体に支持している。 そのカム部材42は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面42Aを有し、ねじりコイルば

ね43により第1図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンスバリア28、29が開いて外筒16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

一方、台板10および劇レンスホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

でカムギャ66に伝達される。このカムギャ66 の要面には正面カム67(第2図参照)が設けられ、この正面カム67に関レンズホルダ13の柄部13Eが圧接するように圧縮コイルばれる8によった圧縮型切替えのための可能に変更である。焦点距離切替えのための可能に変更を表現した。 動して光軸に応じて第1図中でもわりに変して、動して光軸に応じてカムギャ66のの表現が行った。 8図中で時計方向に回転したかで第13Bによが振したの後引続いてカムギャ66の変第 独上に移動すると、光軸に応じる7の交第 独上に移動すると、光軸に応じる9系4が振した変第 独上に移動すると、光軸に応じる9系4が振した変第 独上に移動すると、光軸に応じる3図の表現の が行し、対抗いた変更によれるように構成されている。

知の押圧によって 動作が開始される。しかし、 焦点距離切換えは、そのレリーズ釦の押圧とは無 関係に焦点距離選択後作部材 5 の操作によるモー 夕駆動によってなされる。その際、台板 1 0 は、 スイッチ装置 5 7 の切換え信号によって、広角状 症での至近距離位置を超えて繰り出され、あるい は望遠状態での無限遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に則光学系 4 は光軸上に押入または光軸上 から脱出するように構成される。

第8図は、台板10および別レンズホルダ13を駆動する駆動機構を示すために台板10を裏値から見た斜視図である。可逆モータMは台板10の裏面上部に固設され、その回転は減速ギャベルギャと一体の平面車62に伝達される。この中心に改持され、その中心に設けられた雌リードも2と増み合うなの中心に設けられた雌リードカメラ本体1の固定部に関合していた送りねじ曲64が螺合して、カメラ本体1の固定部に関合して、カメラ本体1の固定部に関合して、カメラ本体1の固定部に関合して、カメラ本体1の固定部に関合している。一方、平面車62の回転は減速歯車列65を介し

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の真面に固設されたブラケ ツト44には、第8図に示すにように軸方向に長 く伸びた連動支柱71が突出して設けられ、この 連動支柱71の端面に設けられた貫通孔71aと 台板 1 0 に設けられた貫通孔 1 0 b (第 6 図参照)とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2室内軸72とにより、台 板10は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 行移動するように構成されている。また、連動支 柱71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク13に喰み合うピニオン14は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインタ - 倍率変換機構に連動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板75によつて架橋され、このフレキンブルブリント基板75を

介して、台板18上の可当 タM、シャツタ制 御回路基板38上のステップモータ11、露出計 用受光電子36は、カメラ本体1個の焦点検出回 路装置や蘇出値演算回路装置等の電気装置に接続 されている。

御回路基板 3 8.上の位置に配置されている。

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロック図である。ミリコンフォト ダイオード(SPD)の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され資算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置 9 1 からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も資算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた我出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用1C98からのパルス信号によりステツブモ - タ 1 1 は制御され、絞り兼用シャツタが算出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた・ 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツブモータ11のステータ90A、90Bの斑

成されるように構れている。セクターギャ 8 4 に 2 中の合うビニオン 8 5 は、シャッタ 基板 7 およびシャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する回転軸 8 7 の 他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている。

ステップモータ11は、4極に催化された永久 磁石のロータ88と、コイル89A、89Bの巻 き付けられた一対のステータ90A、90Bと、 これ等を包むモータカバー91とから成り、一対 のステータ90A、90Bはロータ88を挟んで 第6回に示すを包むことを記した。 またなして主レンズや6のまわりに配置されて近い、これを包ンズや6のまわりに配置されている。 またなして、このステップモータ11は、第2回のが がっまた、コークの第1パリア28と対向するシャック の第6回回の第1パリア28と対向するシャック れたときの第2パリア29と対向するシャック

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

、なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの側壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置97によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた演算回路96 (第10図参照)に送られる。また、ステツブモ ータ11を制御する駆動用!C98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1側からステップモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3 図に示す如く公知の裏蓋99に由 聞され、図示されないフィルムパトローネが装置 される際の重蓋99の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧された。 ード部分に接触子97Aは圧接するように出役可 能に設けられている。

次に、上記の知く構成された実施例の動作および作用について説明する。

また、第1図の如くレンズパリア28、29の 閉じ状態においては、魚点距離選択操作節材5(

ンズバリア28、29は開成されている。この状 症から焦点距離選択操作部材 5 を広角位置(記号 ·「W」を示す位置) へ移動すると、ガム板5 6 が 第7図中で左方へ移動するので、摺動ピン55は、 カム面56人に沿つて下降し下級56℃に係合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第7関中で下方 へ移動する。従つて、カム部材 4 2 のカム面 4 2 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材も2は、ねじり コイルばね43(第7図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸 4.1 を介して第3ピニオンギヤ 40に伝達され、第3ピニオンギャ40が第7図。 中で反時計方向 (第5図中では時計方向) に回動 する.

この第3ピニオンギヤ40の回動により、リングギヤ19は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は 5 Aが記号「OFF」と合致 する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在 り、摺動ピン 5 5 は、カム版 5 6 の上縁 5 6 Bと 係合し、摺動板 5 0 の係合突起 5 2 は、レンズバリア 2 8、2 9に運動する運動軸 4 1 の一端に固 設されたカム部材 4 2 のカム面 4 2 A の基板に第 4 図に示す如く係合している。一方、剛光学系4 は、第1図および第8図に示す如く攝影光軸外の 退避位置に置かれている。

第11回において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A)に示すようにレ

向(第5図中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20 方式で第7図中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動するので、第1ピニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ピニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能に結合された第1パリア28と第2パリア29とは、互いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円の問面に反対方向に変位し、それぞれの外周の円の間面に第2図に示す如くが設となる。第11図(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材5がOFF位置から広角(W)位置へ移動すると、これに連動するスイツチ装置57(第7図参照)から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータMを制御するモータ制御回路59に送られる。そこでモータ制御回路59は可逆モータMを駆動制御し、台板10と共に主光学系3をわずかに繰り出

し、主光学系3が広角もの無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを存止させる。その際、台版10の広角状態における無限遠位置は、この台版10と一体に移動する連動支柱71のラック73(第8図参照)と暗み合うビニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によつて決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒 1 6 の内径は、開成状態に在るレンズパリア 2 8 、 2 9 の外周径によつて決定されるので、その外筒 1 6 と主レンズ枠 6 との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ 1 1、週光用受光素子3 6 や週光用 I C 9 5 などがそのスペースを有効に利用して配置される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによつて行われる。そののかため、主光学系3のまわりには、通常の撮影レンズの如き、距離調節用へリコイドねじ機構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用撮影レンズ銀管

れる。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。無点距離の切替えについて説明する。無知点距離以保作部材 5 を第 1 1 図(C)に示示応じなる。女の移動すると、その移動に応ないます。 (第 7 図参照)から望遠でスイッチ 4 装置 5 7 (第 7 図参照)から望遠には、ついまりには、一夕 M が回転して、台版 1 0 は広角状態に対する。その際、カムギャ 6 6 は第 8 図中

上記の辺遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す辺遠 (T) 位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 人から離れ、レンズパリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外 筒 6 の大きさは、レンズパリア 2 8、 2 9 が開成 されたときの円弧郎 2 8 a、 2 9 a の位置によつ て決定される。そのため、外筒 6 の外周半径は、 退避位置に在る間レンズホルダ 1 3 には無関係に 小さく設定できる。

副光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光 軸上に挿入され、台板10が望遠状態での無限 位置に達すると、可逆モータMは停止する。その 角状態における撮影と同様にして距離調節が行われ、 距離調節完了と同時に資算回路96(第10 数照)で計算されたぬり値とシャッタ速値に 基づいてステップモータ11が作動し、被別用 シャッタ羽根12が開閉し、מ出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ M は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に関レンズホ カム部材 4 2 は ること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材 4 2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29 はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

なお、この望遠状態においては、外筒16が第 2 図に示す如く外装ケース2の前端から長く突出 する。しかし、外筒16は円筒状に形成され、カ メラ本体1とのすき間は2重の遮光部材18Bに よつてシールされているので、極めて耐単な構造 でカメラ本体1の暗箱内は完全な光を出てが でれる。また、この場合、関レンズホルダ13の 外枠13Cは第2図に示すとの光軸中心に無い から広角状態および第1図に示す如き収納状態 おいて、外枠13Cの一部が台版10の下端縁か

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接 OFF位置まで移動すると、台板 1 0 は鏡筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道 L上に挿入(破

級52 にて示す。)される。そのため、台 板10が扱り込まれ、カム部材42が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面52人が破線 (52)位置まで移動した係合突起52と係合し、 さらに右方への移動につれて、カム面42人が保 合突起に押され、カム部材42は第7図中で時計 方向に回転する。これにより、レンズバリア28、 29は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、蚊り兼用シャツタ羽 根12を駆動するシャツタ駆動装置としてステツ プモータ11を用いたが、ステツブモータに限る こと無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネ ツトであつても差支え無い。

(発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外間を断面円形に形成し、そのレンズバリアと絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわりにその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ駆動装置を配置したので、スペース効率がすこぶる良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1図は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の関レ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-人斯面図、第5図は第1図のB-B斯面図、第6 図は第1図のC-C斯面図、第7例は、第1例に 示すレンズパリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1回 の実施例の絞り兼用シャツタの制御回路のブロツ ク図、第11図は第1図に示すレンズバリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の (A)、 (B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、領遠位置にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕

1----カメラ本体、2----外装カバー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 副光学系、

駆動装置とレンズ アを囲む外筒の断面は円形 に形成されているので、魚点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の重照 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャッタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 業性が良く、また、台板を含む撮影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体回の焦点距離選択操作部材との額板的達動 箱合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5 ---- 焦点距離選択操作部材、 6 ---- 主レンズ枠、 7 ---- シャツタ基板、 9 ---- パリア基板、

10----台板、11----ステツブモータ (シャッタ駆動装置)、12----紋り兼用シャツタ、

13---- 副レンズホルダ、14---- 前環、

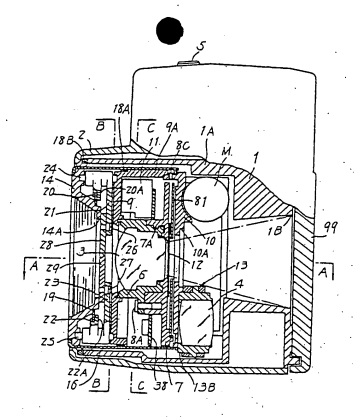
16----外筒、28、29----レンズパリア、

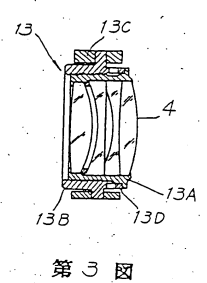
38----シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 係合突起

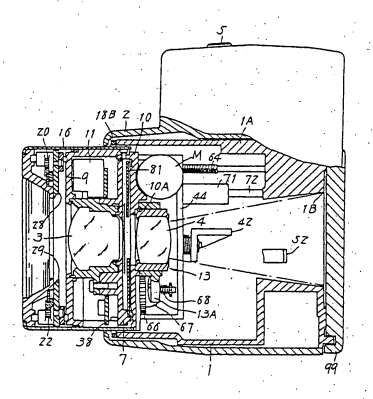
75----フレキシブルブリント基板

出願人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 陸 男

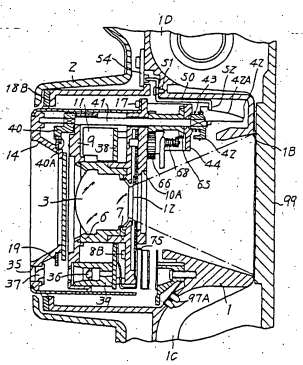




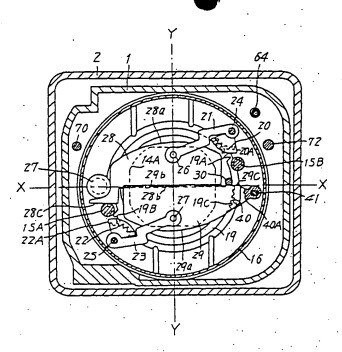
第 1 図



第2図



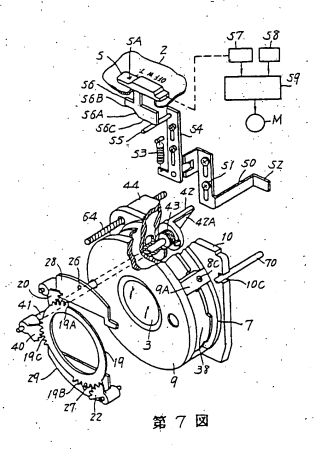
第4図

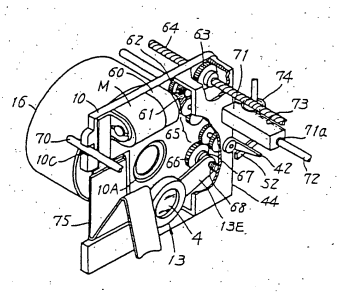


72 99A 70 88 11 89B 10b 89A 70 90A 90B 36 34 41 8A 8B 89 99A 7 95 96 17 7 95 97 17 172 38

第6図

第5図





第8区

